11 Veröffentlichungsnummer:

0 022 516 A1

г	

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

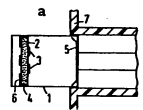
(7) Anmeldenummer: 80103744,1

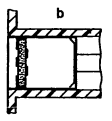
6) Int. CL3: G 08 B 5/32, H 01 H 9/16

- @ Anmeldetag: 01.07.80
- @ Priorität: 16.07.79 DE 2928700

- Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Berlin und München, Poetfach 22 02 51, D-8000 München 22 (DE)
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 21.01.81
   Patentblatt 81/3
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE FR GB IT NL
- Erfinder: Quella, Ferdinand, Dr., Parkstrasse 9, D-8035 Gauting (DE) Erfinder: Pape, Heinz, Dipl.-Phys., Forstenrieder-Allee 17, D-8000 Milnchen 71 (DE)

- Lampenicees Signalelement.
- ☼ Zum Anzeigen von verschiedenen Schaltersteilungen, z.B. «EIN/AUS», bei verbesserter Erkennbarkeit eines lampeniosen Signalknopfes, Kippschalters, Drehknopfes oder Schiebeschalters wird ein Fluoreszenzkörper als Lichtsammelvorrichtung (2) verwendet, dessen Beleuchtung oder Lichtauskopplung durch das Betätigungselement (1) verändert wird.





EP 0 022 516 A1

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Berlin und München

Unser Zeichen VPA 79 P7099

#### 5 Lampenloses Signalelement.

Die Erfindung betrifft ein lampenloses Signalelement (z. B. Signalknopf, Kippschalter, Drehknopf, Schiebeschalter), eventuell in Verbindung mit einer Be-

- 10 schriftung, das bei unterschiedlichen Schaltzuständen verschiedene Stellungen gegenüber einem feststehenden Gehäuseteil einnimmt.
- Es ist bereits ein lampenloser Signalknopf bekannt, 15 dessen Schaltzustand an einem oder mehreren Leuchtsymbolen (Flächen oder Aufschriften) leicht erkannt werden kann und der ohne eine Lampe auskommt (DE-AS 20 32 839). Dabei lenken in einer Schalterstellung Spiegel das seitlich in einem Bauteil des Schalt-
- 20 knopfes fallende Umgebungslicht nach vorn um. In der anderen Stellung dringt kein Licht in dieses Bauteil ein.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Schalt-25 element zu realisieren, dessen Stellung an einem oder

Wed 1 Plr/10.7.1979

## -2- VPA 79 P 7 0 9 9

mehreren Leuchtsymbolen (Flächen oder Aufschriften) leicht erkannt werden kann und das ohne eine Lampe auskommt. Die Erkennbarkeit des Signals soll über einen möglichst weiten Bereich der Umgebungshelligkeit gewährleistet

- 5 sein. Darüber hinaus soll der Aufbau einfach und das Funktionsprinzip vielfältig anwendbar sein. Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß eine Lichtsammelvorrichtung, bestehend aus einem Körper (Fluoreszenzkörper), der aus einem Material mit einem Brechungsindex n > 1 besteht,
- 10 fluoreszierende Partikel enthält und auftreffendes Licht durch Fluoreszenzstreuung und nachfolgende Reflektionen an seinen Grenzflächen sammelt, Fluoreszenzlicht konzentriert über Auskoppelbereiche abgibt, vorgesehen ist, und entweder die Beleuchtungsverhältnisse der Sammelvor-
- 15 richtung oder die Auskopplung des gesammelten Lichts nach außen von der Stellung des Betätigungsteiles abhängt. Statt einer Lichtsammelvorrichtung, die im folgenden Fluoreszenzkörper genannt wird, können auch mehrere vorzugsweise verschiedenfarbige Lichtsammelvorrichtungen
- 20 Verwendung finden. Das gilt auch für die in den Unteransprüchen aufgeführten Merkmale, in denen der Einfachheit halber im allgemeinen mur von einer Lichtsammelvorrichtung die Rede ist.
- 25 Mit der Lösung nach der Erfindung ist es möglich, nicht nur einen Signalknopf, sondern auch andere Schalteinrichtungen, wie Kippschalter, Drehschalter und Schiebeschalter oder dergleichen, zu beleuchten. Die Möglichkeit, Licht insbesondere auch diffuses Licht zu sammeln
- 30 und auf definierte Auskoppelbereiche zu konzentrieren, macht das erfindungsgemäß vorgeschlagene Signalelement einem System mit Spiegeln in der Anwendungsbreite weit überlegen und rückt es bezüglich seiner Erkennbarkeit in die Nähe aktiver Signalanzeigen. Sowohl in der
- 35 Dämmerung als auch in sehr hellem Umgebungslicht ist die Anzeige gut ablesbar, was beispielsweise bei LED's

-3- VPA 79 P7 099

oder Glimmlampen nicht für diesen weiten Bereich zutrifft.

- Nach einer Weiterbildung der Erfindung ist der Fluores-5 zenzkörper im Betätigungsteil des Signalelementes integriert. Da das Betätigungsteil der bewegliche Teil ist, hat das den Vorteil, daß damit auf einfache Weise die Beleuchtungsverhältnisse geändert werden können.
- 10 Nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist der Fluoreszenzkörper ein Teil des Gehäuses. Auf diese Weise ist es möglich, wesentlich größere Sammelflächen zu erzielen, als es z. B. in dem beweglichen Teil üblicher Schalter möglich ist.

Nach einer weiteren Ausbildung der Erfindung wird das Fluoreszenzlicht über Lichtleiter geführt oder ausgekoppelt. Dies ermöglicht eine verlustlose Lichtführung über Bereiche, die nicht zur Lichtsammlung beitragen.

Weitere Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der Beschreibung und den Patentansprüchen.

Die Erfindung wird anhand der Figuren erläutert. Es 25 zeigen:

20

- Figur 1 einen Signalknopf in zwei Schaltzuständen a und b,
- Figur 2 eine Abwandlung des Signalknopfes nach Figur 1
  30 im Zustand a,
  - Figur 3 einen Kippschalter mit einer dem Signalknopf von Figur 2 dienlichen Funktionsweise,
- 35 Figur 4 einen Drehschalter in zwei Ansichten,

- Figur 5 einen Schiebeschalter,
- Figur 6 einen Druckknopf, bei dem der Fluoreszenzkörper ein Teil des Gehäuses ist,

5
Figur 7 einen Kippschalter, bei dem der Fluoreszenzkörper ein Teil des Gehäuses ist,

- Figur 8 einen Drehschalter, bei dem der Fluoreszenz10 körper ein Teil des Gehäuses ist und
  - Figur 9 einen Schiebeschalter, bei dem der Fluoreszenzkörper ein Teil des Gehäuses ist.
- 15 In den Figuren sind gleiche Bauteile mit gleichen Bezugszeichen versehen. Bauelemente, z. B. elektrische Anschlüsse bei den Schaltern, die zum Verständnis der Erfindung nicht erforderlich sind, wurden weggelassen.
- 20 In der Figur 1 ist mit 1 ein lichtdurchlässiges Knopfgehäuse bezeichnet, in dem ein scheibenförmiger Fluoreszenzkörper 2 mit Auskoppelstellen 3 eingebracht ist. Als Auskoppelstellen können eingeprägte Kerben oder aufgedruckte Pigmente in Form von Symbolen (Schrift oder
- 25 Zahlen) vorgesehen sein. Als Pigmente können wiederum weiße, farbige, fluoreszierende oder phosphoreszierende Partikel aufgebracht werden. Die Schmalseiten des Fluoreszenzkörpers 2 können verspiegelt sein, was mit dem Bezugszeichen 4 angedeutet ist. Die Rückwand des
- 30 Signalknopfes ist verspiegelt oder mit einem diffusreflektierenden Belag versehen. An der Vorderseite des Fluoreszenzkörpers ist eine lichtundurchlässige Maske 6 angebracht, die nur die Auskoppelstellen 3 freiläßt. Der Signalknopf ist in einem Gehäuse 7 eingebaut.

35
Im Zustand der Figur 1a leuchtet das Signal (Schrift,

-5 - VPA 79 P7 0 9 9

- z. B. "EIN"/"AUS", Symbole oder ähnliches) auf. Durch das transparente Gehäuse 1 trifft Umgebungslicht in der Figur 1a direkt oder über den Spiegel 5 auf den in diesem Beispiel plattenförmig ausgebildeten Fluoreszenz-5 körper 2. Bei diesem handelt es sich um einen Körper mit glatten, parallelen Oberflächen, der aus einem transparenten Material mit einem Brechungsindex n 1 besteht (z. B. PMMA) und einen Fluoreszenzfarbstoff enthält. Letzterer wandelt das Umgebungslicht in Fluoreszenzlicht 10 um, das durch Totalreflektion und die Seitenverspiegelung 4 zum größten Teil (bei n = 1,5 ca. 75 %) in der Platte gehalten wird und diese mur an den Auskoppelstellen (z. B. Kerben oder aufgebrachte Pigmente), die in Form des An-
- Im Zustand der Figur 1b erreicht kein Umgebungslicht den Fluoreszenzkörper und deshalb leuchtet die Anzeige nicht.

zeigesymbols ausgeführt sind, verlassen kann.

- 20 In der Figur 2 ist mit 8 die transparente Vorderfront (Lichtleiter) eines lampenlosen, gegenüber Figur 1 etwas modifizierten Signalknopfes bezeichnet. In dieser Ausführungsform ist die Lichtsammelvorrichtung 2 rohrförmig, deren rückwärtige Seitenflächen mit Reflektoren 4 ver-
- 25 sehen sind. Das Fluoreszenzlicht wird über die Reflektoren 9 in den Lichtleiter 8 reflektiert, der die Vorderfront bildet. Durch die Auskoppelstellen 3 wird das gesammelte Licht nach vorn abgestrahlt. Damit im eingedrückten Zustand des Signalknopfes kein Umgebungslicht
- 30 den Fluoreszenzkörper erreicht (durch die transparente Frontplatte 8), ist ebenso wie in Figur 1 eine dieser Ausführungsform angepaßte Abdeckung 6 gegen Umgebungslicht vorgesehen. Das lichtdurchlässige Gehäuse 1, das auch milchglasähnlich ausgeführt sein kann, dient in
- 35 erster Linie dem Schutz des Fluoreszenzkörpers gegen Verkratzen. Im Prinzip kann auf das Gehäuse verzichtet

# -6- VPA 79 P7 899

werden.

Die Figur 3 zeigt einen Kippschalter mit der Drehachse 10, bei dem sich der Fluoreszenzkörper im Be5 tätigungsteil befindet. Das vom Fluoreszenzkörper 2 gesammelte Licht wird über den Lichtleiter 8 geführt und verläßt ihn bei 3. In der anderen Schalterstellung ist der Fluoreszenzkörper in das Gehäuse 7 eingeklappt und die Abdeckungen 6 verhindern den Lichteintritt in das 10 transparente Gehäuse 1. Demnach tritt bei dieser Schalterstellung bei 3 kein Licht aus. Prinzipielle Änderungen der Erfindung sind möglich, wenn mur dafür Sorge getragen ist, daß jeweils nur in einem Schaltzustand eine Lichteintrittsöffmung offen ist, die im anderen Schaltzustand geschlossen oder abgedeckt ist.

Figur 4a zeigt einen Drehschalter in Draufsicht und Figur 4b im Schnitt. Nach der Schaltstellung in der Figur 4 fällt Licht durch die transparente Gehäuse-20 fläche 1 auf die Fluoreszenzkörper 2. Die Reflektoren 9 leiten das Fluoreszenzlicht in den Lichtleiter 8. so

leiten das Fluoreszenzlicht in den Lichtleiter 8, so daß es bei 3 austritt. Die mit 7 bezeichneten Gehäuseteile sind lichtundurchlässig. Beim Verdrehen des Knopfes 11, z. B. um 90°, verschwinden die Fluoreszenz-

25 körper 2 hinter den lichtundurchlässigen Gehäuseteilen 7, so daß sie nicht vom Umgebungslicht erreicht werden. Statt dessen werden jetzt die vorzugsweise andersfarbigen Fluoreszenzkörper 2' vom Umgebungslicht beleuchtet. Statt einer Unterteilung in 90° Abschnitte ist jede

30 Unterteilung möglich. Es kömnen auch mehrere Fluoreszenzkörper nacheinander vor eine Lichteintrittsöffmung 1 geschaltet werden.

In der Figur 5 ist die Anwendung der Erfindung auf einen 35 Schiebeschalter schematisch dargestellt. Auf einen Schieber 12 ist ein plattenförmiger Fluoreszenzkörper 2

#### - 7 - VPA

aufgebracht. An einer Seite wird das gesammelte Fluoreszenzlicht über den Lichtleiter 8 und die Auskoppelstelle 3 dem Betrachter zugeführt. Die übrigen Seiten
sind mit Reflektoren 4 versehen. Dargestellt ist in die5 ser Figur der Zustand, in dem das Signalelement leuchtet.
Wird der Schieber nach rechts hinter die lichtundurchlässige Gehäusewand 7 versenkt, dann bleibt die Auskoppelstelle 3 dunkel.

- 10 Die Figur 6 zeigt einen Druckknopf, bei dem mehrere Schalterstellungen angezeigt werden können. Der Fluoreszenzkörper 2 ist ein Teil des Gehäuses. Der Druckknopf besteht aus lichtundurchlässigem Material 13, in dem Lichtleiter 8a und 8b vorgesehen sind. Reflektoren 9
- 15 dienen der Lichtführung. In der gezeichneten Lage tritt Licht über den Lichtleiter 8a und die Auskoppelstelle 3a, z. B. punktförmig, aus. In einer mittleren Stellung, in der der Druckknopf so tief eingedrückt wird, daß der Lichtleiter 8b vom Fluoreszenzlicht getroffen wird,
- 20 tritt über die Auskoppelstelle 3b Licht, z. B. ringförmig, aus. Wenn der Druckknopf noch tiefer eingedrückt wird, bis die Lichtleiter im Gehäuse versenkt sind, dann bleibt die Auskoppelstelle dunkel.
- 25 In der Figur 7a ist ein Kippschalter im Schnitt in der Seitenansicht und in der Figur 7b in der Draufsicht dargestellt. Der Fluoreszenzkörper 2 stellt in diesem Fall die Abdeckplatte dar. Es wird also in jeder Schalterstellung Licht eingekoppelt und je nach der Schalter-
- 30 stellung einmal oben und einmal unten Licht ausgekoppelt. Demnach leuchtet einmal die obere Bezeichnung, z. B. "EIN", und einmal die untere Bezeichnung, z. B. "AUS", auf.
- 35 Die Figur 8a zeigt einen Drehschalter im Schnitt und die Figur 8b in der Draufsicht. Das vom Fluoreszenzkörper 2

\_ 8 \_ VPA 79 P 7 0 9 9

gesammelte Licht wird über die Reflektoren 9 umgelenkt, passiert das Betätigungsteil durch den Lichtleiter 8 und wird über 3 ausgekoppelt. Beim Verdrehen des Schalters mit Hilfe des Schaltknopfes 11 wird je nach 5 Verteilung der Reflektoren 9 und Anordnung von Lichtleitern 8 an unterschiedlichen Stellen Licht durchgelassen.

Der in der Figur 9 wiederum in zwei Ansichten darge
10 stellte Schiebeschalter hat beispielsweise vier Schaltstellungen A bis D. Die Schnittdarstellung 9a ist
gegenüber der Draufsicht 9b umd 90° gedreht. Das im allgemeinen lichtdurchlässige Gehäuse 1 des Betätigungsteiles trägt nach Figur 9 in der Mitte eine Leiste aus

15 Lichtleitern 8 und lichtdurchlässigen Bereichen 13.
Beim Verschieben des Betätigungsteils befindet sich je
nach Schaltzustand ein Lichtleiter 8 über dem Reflektor 9
und wird dadurch von unten mit Fluoreszenzlicht beleuchtet.

20

Die Erfindung ist nicht auf die beschriebenen und dargestellten Ausführungsbeispiele beschränkt. So kann das Prinzip insbesondere jeder Formgebung angepaßt werden.

<sup>34</sup> Patentansprüche

<sup>9</sup> Figuren

### Patentansprüche.

- 1. Lampenloses Signalelement (z. B. Signalknopf, Kipp-schalter, Drehknopf, Schiebeschalter) eventuell in Ver-
- 5 bindung mit einer Beschriftung, das bei unterschiedlichen Schaltzuständen verschiedene Stellungen gegenüber einem feststehenden Gehäuseteil einnimmt, dad urch gekennzeich ichnet, daß eine Lichtsammelvorrichtung (2) bestehend aus einem Körper (Fluoreszenz-
- 10 körper), der aus einem Material mit einem Brechungsindex n > 1 besteht, fluoreszierende Partikel enthält und auftreffendes Licht durch Fluoreszenzstreuung und nachfolgende Reflektionen an seinen Grenzflächen sammelt, Fluoreszenzlicht konzentriert über Auskoppelbereiche (3)
- 15 abgibt, vorgesehen ist, und entweder die Beleuchtungsverhältnisse der Sammelvorrichtung (2) oder die Auskopplung des gesammelten Lichts nach außen von der Stellung des Betätigungsteiles (Figur 1a und b) abhängt.
- 20 2. Signalelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Fluoreszenzkörper (2) im Betätigungsteil des Signalelementes integriert ist (Figur 1 bis 5).
- 25 3. Signalelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Fluoreszenzkörper (2) ein Teil des Gehäuses ist (Figur 6 bis 9).
- 4. Signalelement nach den Ansprüchen 1 bis 3, da 30 durch gekennzeich ich net, daß das Fluoreszenzlicht über Lichtleiter (8) geführt oder ausgekoppelt wird (Figur 2).
- 5. Signalelement nach den Ansprüchen 1 bis 4, da 35 durch gekennzeich net, daß Flächen (4, 9) des Fluoreszenzkörpers oder Lichtleiters, die

- 2 - VPA

das Fluoreszenzlicht nicht total reflektieren und an denen keine Lichtauskoppelung erwünscht ist, durch dielektrische, metallische oder diffuse Reflektoren (4, 9) im optischen Kontakt mit der Fläche verspiegelt 5 sind.

- 6. Signalelement nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß Flächen
  des Fluoreszenzkörpers oder Lichtleiters, die das
  10 Fluoreszenzlicht nicht total reflektieren und an denen
  keine Lichtauskoppelung erwünscht ist, durch diffuse
  Reflektoren (4, 9) verspiegelt sind, wobei sich zwischen
  der Fläche und dem Reflektor eine 0 bis 100 um dicke
  Schicht mit kleinerem Brechungsindex als dem des Fluores15 zenzkörper-Materials (z. B. Luft) befindet.
- 7. Signalelement nach den Ansprüchen 1 bis 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Lichtauskoppelung über unverspiegelte Flächen (z. B. 3 in 20 Figur 3) des Fluoreszenzkörpers oder eines Lichtleiters erfolgt.
- 8. Signalelement nach den Ansprüchen 1 bis 6, da durch gekennzeichnet, daß die 25 Lichtauskoppelung über verspiegelte (dielektrisch, metallisch, diffus) Kerben im Fluoreszenzkörper oder Lichtleiter erfolgt.
- 9. Signalelement nach den Ansprüchen 1 bis 6, da 30 durch gekennzeichen 1 bis 6, daß die Lichtauskoppelung durch Aufrauhen der Oberfläche von Fluoreszenzkörper oder Lichtleiter erzielt wird.
- 10. Signalelement nach den Ansprüchen 1 bis 6, da 35 durch gekennzeich net, daß das Fluoreszenzlicht durch oberflächlich auf dem Fluoreszenz-

- 3 - VPA 79 P7 099

körper aufgebrachte (z. B. durch Siebdruck) farbige, vorzugsweise weiße Pigmente ausgekoppelt wird.

- 11. Signalelement nach den Ansprüchen 1 bis 6, da 5 durch gekennzeichnet, daß das
  Fluoreszenzlicht durch oberflächlich auf dem Fluoreszenzkörper oder Lichtleiter aufgebrachte fluoreszierende
  oder phosphoreszierende Pigmente ausgekoppelt wird.
- 10 12. Signalelement nach Anspruch 1 bis 6, dadurch gekennzeicht durch in dem Fluoreszenzkörper oder Lichtleiter integrierte farbige, fluoreszierende oder phosphoreszierende Streuer oder Reflektoren ausgekoppelt wird.
- 13. Signalelement nach den Ansprüchen 1 bis 6, da durch gekennzeichte durch mechanische, an
  koppelung des Fluoreszenzlichts durch mechanische, an
  den Fluoreszenzkörper oder Lichtleiter angedrückte
  20 Streuer oder Reflektoren (farbig, fluoreszierend, phos-
- 20 Streuer oder Reflektoren (farbig, fluoreszierend, phosphoreszierend) bewirkt wird.
- 14. Signalelement nach den Ansprüchen 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Aus25 koppelungsstellen die Formen von Symbolen oder Beschriftungen haben.

ì

15. Signalelement nach Anspruch 2, dadurch gekennzeits, in dem sich der Fluoreszenzkörper (z. B. Platte) befindet, zumindest teilweise aus lichtdurchlässigem (auch diffus) Material (1) besteht (Figur 1), während das Material des feststehenden Führungsteils (7) des Schalters zumindest für das Ansprucht der Fluoreszenz undurchlässig ist.

**79** P7 0 9 9

- 16. Signalelement nach Anspruch 2, dadurch gekennzeich net, daß der Fluoreszenzkörper auf seiner Vorderfront eine für Anregungslicht undurchlässige Abdeckung (6) trägt, die nur die Auskoppelbe-5 reiche freiläßt.
- 17. Signalelement nach den Ansprüchen 15 und 16, dadurch gekennzeichnet, daß das Betätigungsteil mit dem Fluoreszenzkörper in mindestens
  10 einem Schaltzustand aus dem Gehäuse herausragt (Figur 1a),
  so daß der Fluoreszenzkörper von eindringendem Umgebungslicht erreicht werden kann.
- 18. Signalelement nach Anspruch 17, dad urch
  15 gekennzeich ich net, daß eine reflektierende
  Schicht (5) auf die Rückwand des Betätigungsknopfes aufgebracht ist, oder das Rückwandmaterial selbstreflektierend
  ist (auch diffus), so daß das durch die Seitenflächen auf
  die Rückwand fallende Umgebungslicht zum Fluoreszenz20 körper hin reflektiert wird.
- 19. Signalelement nach Anspruch 15 bis 18, dadurch gekennzeich in mindestens einem Schaltzustand so tief ins Gehäuse
  25 versenkt wird, daß kein Umgebungslicht durch die transparenten Seitenwände ins Gehäuse dringen kann (Figur 1b).
- 20. Signalelement nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Fluoreszenzkörper 30 auf der Innenseite des Betätigungsgehäuses direkt hinter den transparenten (Seiten-) Wänden (1) liegt.
- 21. Signalelement nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß das Fluoreszenzlicht 35 in die Frontfläche des Betätigungsteils geleitet wird (Krümmung, Reflektoren 9), die es über Auskoppel-

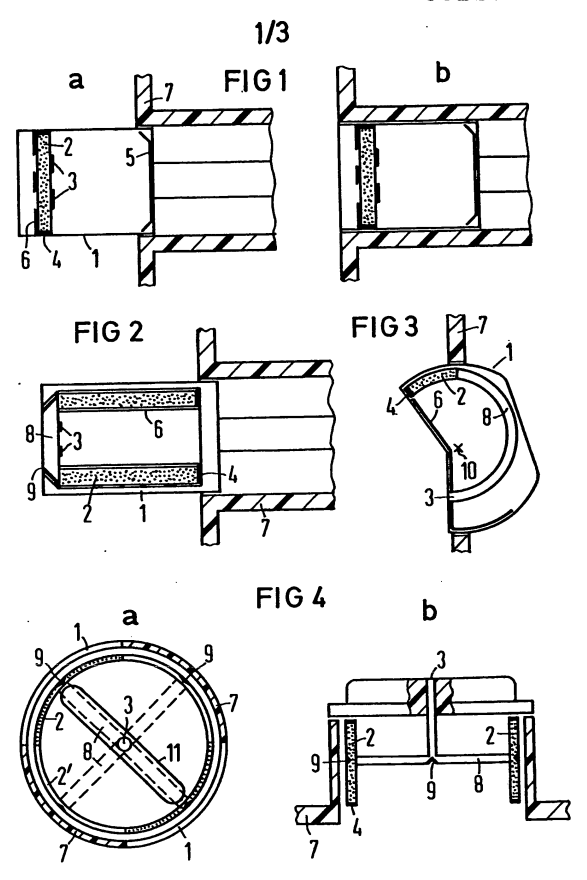
-5- VPA

stellen (3) verläßt (z. B. Figur 2).

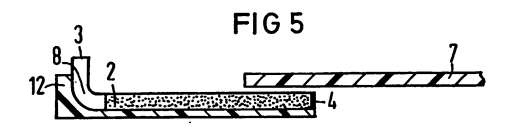
- 22. Signalelement nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Frontfläche, 5 aus der das Licht ausgekoppelt wird, aus Fluoreszenzkörpermaterial besteht und eine für das Ausgangslicht undurchlässige Abdeckung (6) trägt, die nur die Auskoppelstellen freiläßt.
- 10 23. Signalelement nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Frontplatte aus der
  ausgekoppelt wird, aus klarem, lichtleitendem Material
  besteht und die inneren Flächen des Fluoreszenzkörpers
  durch eine lichtundurchlässige Abdeckung (6) gegen Um15 gebungslicht, das durch die Frontplatte eindringt, abgeschirmt sind (Figur 2).
- 24. Signalelement nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Fluoreszenzkörper 20 eventuell in Verbindung mit einem Lichtleiter den Betätigungsteil bilden.
- 25. Signalelement nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäusematerial 25 lichtdurchlässig ist und der Fluoreszenzkörper ins Gehäuse eingebaut ist.
- 26. Signalelement nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der oder die Fluores-30 zenzkörper im wesentlichen die Gehäuseoberfläche oder das ganze Gehäuse bilden.
- 27. Signalelement nach Anspruch 25 oder 26, dadurch gekennzeich net, daß die 35 Lichtauskoppelbereiche sich am Gehäuseteil befinden.

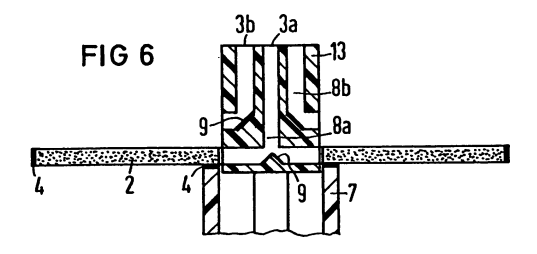
#### - 6 - VPA

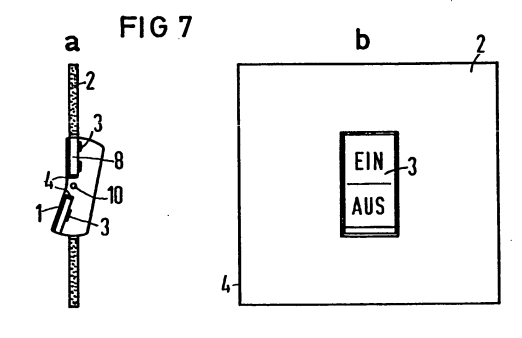
- 28. Signalelement nach Anspruch 25 oder 26, dadurch gekennzeich net, daß die Lichtauskoppelbereiche sich im Betätigungsteil befinden.
- 5 29. Signalelement nach Anspruch 27, dad urch gekennzeich net, daß das Betätigungsteil lichtundurchlässig ist und abhängig vom Schaltzustand keine, eine oder mehrere Auskoppelstellen abdeckt.
- 10 30. Siglanelement nach Anspruch 27, dad urch gekennzeich net, daß die Lichtleitung zu den Auskoppelbereichen durch das Betätigungsteil hindurch verläuft.
- 15 31. Signalelement nach den Ansprüchen 28 oder 30, da durch gekennzeich net, daß das Fluoreszenzlicht abhängig vom Schaltzustand zu verschiedenen Auskoppelstellen geleitet wird (Figur 6).
- 20 32. Signalelement nach Anspruch 27 bis 31, da-durch gekennzeichnet, daß verschiedene Auskoppelstellen von verschiedenen Fluoreszenzkörpern mit Licht unterschiedlicher Farbe versorgt werden.
- 25
  33. Signalelement nach den vorhergehenden Ansprüchen,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die
  Umgebung der Auskoppelstellen farbkontrastfördernd eingefärbt oder abgedeckt ist.
- 34. Signalelement nach den vorhergehenden Ansprüchen, dad urch gekennzeichnet, daß sich farbige oder phosphoreszierende Symbole auf dem Gehäuse oder dem Betätigungsteil vorzugsweise in der Nähe der 35 Fluoreszenzlichtauskoppelstellen befinden (Bezugssymbole).



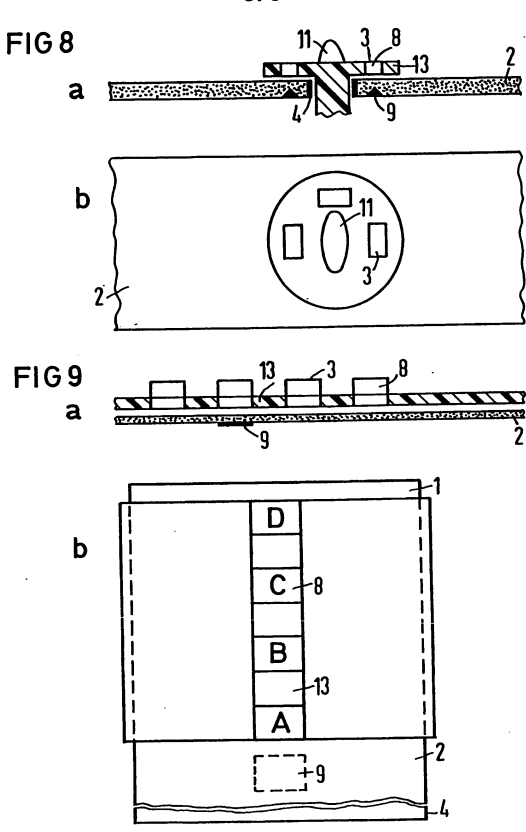
2/3











# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0022546

EF 80 10 3744

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CL.1)
stegorie	Kennzeichnung des Dokuments mit maßgeblichen Teile	Angabe, soweit erforderlich, der	betrifft Anspruch	
A	US - A - 3 237 5	591 (PICHEL)	1	G 08 B 5/32 H 01 H 9/16
	and Driver at			
	FR - A - 2 308 NATIONALE INDUST TIALE)	155 (SOCIETE FRIELLE AEROSPA-	1,5	
	* Seite 1, Zei 2, Zeile 14	ile 22 bis Seite		
A	CH - A - 517 36	7 (BROWN BOVERI &	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 1
	* Das ganze De	,		G 08 B 5/3 H 01 H 9/1
D	& DE - A - 2 03	2 03Y		G 09 F 13.2
				KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENT
				X: von besonderer Bedeutun A: technologischer Hintergru O: nichtschriftliche Offenbaru
				P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde
				liegende Theorien oder Grundslitze
				E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angefüh Dokument
				L: aus andern Gründen angeführtes Dokument ä: Mitglied der gleichen Pate
b '	Der vorliegende Recherchenberich	ht wurde für alle Palentansprüche erst	elit.	familie, übereinstimmer Dokument
Recherche		chlußdatum der Recherche	Prüler	E 120 1 70
	Den Haag	24-10-1980	I	BARRAJO